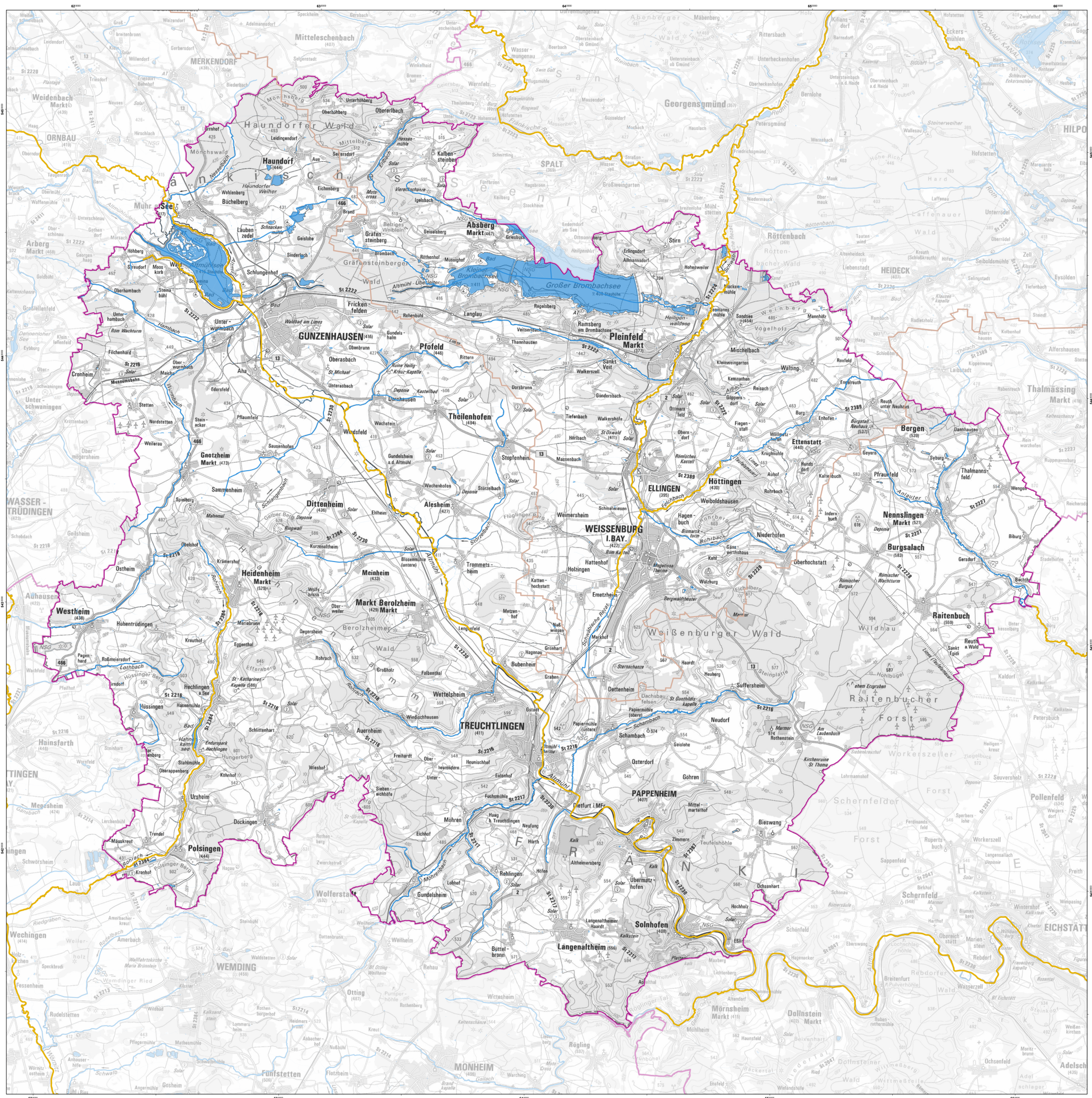


Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern
gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL)

Landkreis: Weissenburg-Gunzenhausen

- Risikogewässer der HWRM-RL (nur Bayern)
- Gewässer (nur Bayern)
- Fließgewässer nach Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) (nur Bayern)
- Hauptwasserscheide (Donau/ Elbe-/ Rheineinzugsgebiet)
- Grenze des Freistaats Bayern
- Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt (nur Bayern)



0 4 km
Maßstab: 1:50.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Str. 100, 96179 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0, Fax: 0821 9071-25556
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de, Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
- Titelmatische Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1: 1 000 (2024)
- Digitale Topographische Karte (DTK100) 1: 100 000 (2024)
- Antiquarisches Topographisches Informationssystem (ATIS25) 1: 25 000 (2024)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Berichtstand: 22.12.2024





Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Risikokulisse 2024

im Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

WUG

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

Gewässer	von	bis	Länge
Altmühl	Landkreisgrenze nordwestlich von Muhr am See	Landkreisgrenze südöstlich von Solnhofen (mit Altmühlsee)	54,9 km
Felchbach	nördlich von Höttingen	Mündung in die Schwäbische Rezat bei Weißenburg in Bayern	4,8 km
Rohrach	Heidenheim	Landkreisgrenze westlich von Polsingen	16,2 km
Schwäbische Rezat	südlich von Weissenburg in Bayern	Landkreisgrenze nördlich von Pleinfeld	21,0 km
Walder Altmühl	Gunzenhausen, Ortsteil Mooskorb	Mündung in die Altmühl westlich von Gunzenhausen, unterhalb des Altmühlsees	5,6 km
Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen (alle Risikogewässer)			102,5 km